

## Edelstahl Kugelhahn mit Hebelgriff IG x IG DN 32 (1 1/4")

<https://www.schwarte-shop.de/edelstahl-kugelhahn-hebelgriff-ig-x-ig-dn-32-1-1-4>

Artikelnummer: 24284

€ 22,21

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Edelstahlkugelhahn 1-teilig DN32 (1 1/4") reduziert, Durchgang 1.4408

Der **Edelstahlkugelhahn DN32 (1 1/4")** mit **reduziertem Durchgang** ist eine kompakte und leistungsstarke Absperrarmatur für industrielle Anwendungen. Gefertigt aus hochwertigem **Edelstahl AISI 316 (1.4408)**, bietet er maximale Beständigkeit gegenüber Korrosion und chemischen Einflüssen. Mit einem Betriebsdruck von bis zu **63 bar** und einem Temperaturbereich von **-10 °C bis +150 °C** eignet sich dieser Kugelhahn für anspruchsvolle Einsatzbereiche. Die **1-teilige Konstruktion** sorgt für eine robuste Bauweise und minimiert mögliche Leckstellen.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Robustes Material:** Edelstahl AISI 316 (1.4408) für hohe Korrosionsbeständigkeit.
- **Hohe Druckfestigkeit:** Betriebsdruck bis 63 bar.
- **Weiter Temperaturbereich:** Geeignet für -10 °C bis +150 °C.
- **Reduzierter Durchgang:** Effiziente Steuerung des Durchflusses.
- **Innengewinde beidseitig:** Einfache Installation in Rohrleitungssysteme.

### Technische Details:

- **Produktbezeichnung:** Edelstahlkugelhahn 1-teilig DN32 (1 1/4") reduziert
- **Marke:** EFFEBI
- **Werkstoff Gehäuse:** Edelstahl AISI 316 (1.4408)
- **Werkstoff Kugel:** Edelstahl AISI 316 (1.4408)
- **Dichtung:** Teflon (PTFE)
- **Größe:** DN32 (1 1/4")
- **Anschluss:** Innengewinde beidseitig
- **Länge:** 76,5 mm

- **Max. Arbeitsdruck:** 63 bar
- **Temperaturbereich:** -10 °C bis +150 °C
- **Ausführung:** Edelstahlhebel

### **Einsatzbereiche & Anwendungen:**

Der **Edelstahlkugelhahn DN32** ist ideal für:

- Industrielle Rohrleitungs- und Steuerungssysteme
- Heizungs- und Sanitärinstallationen
- Druckluft-, Gas- und Wasserleitungen
- Prozess- und Chemieanlagen